

Trabajos Fin de Grado defendidos en la Facultad de Ciencias durante el curso 2015_16

Estudiante	Titulo	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
ADOLFO SERRANO CARABALLO	Factores que influyen en el estrés de aves passeriformes: Cuantificación mediante corticosterona	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	ALFONSO MARZAL REYNOLDS SERGIO MAGALLANES ARGANY
ALBA MARÍA SÁNCHEZ REDONDO	Quinasas del estrés en la adipogenesis	GRADO BIOLOGÍA	12/09/16	FERNANDO HENAO DÁVILA FRANCISCO CENTENO VELÁZQUEZ
ALBA MUÑOZ MOYANO	Factores de éxito en las técnicas de reproducción asistida	GRADO BIOLOGÍA	13/09/16	IGNACIO SANTIAGO ÁLVAREZ MIGUEL
ALBA RODRÍGUEZ BLANCO	Biomarcadores proteicos en sangre de la lesión cardíaca	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	CARLOS GUTIÉRREZ MERINO
ALBERTO CRUCES MÁRQUEZ	Estudio de <i>Cloudina</i> y otros géneros asociados del área de Villarta de los Montes (Badajoz)	GRADO BIOLOGÍA	04/12/15	MÓNICA MARTÍ MUS TEODORO PALACIOS MEDRANO
ANA BELÉN IGLESIAS GONZÁLEZ	Impacto del cambio climático en las aves migratorias: efecto del incremento de la temperatura en el metabolismo basal del Correlimos común(<i>Calidris alpina</i>)	GRADO BIOLOGÍA	12/09/16	JOSÉ ANTONIO MASERO OSORIO MARÍA AUXILIADORA VILLEGAS SÁNCHEZ

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
ANA MARÍA GARCÍA REMEDIO	Neotoxicidad de 2.3.7.8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina en células de neuroblastoma humano SHSY5Y	GRADO BIOLOGÍA	07/10/16	JAIME MARÍA MERINO FERNÁNDEZ
ANA FLORES BARRERO	Poliaminas: Reguladores del crecimiento en plantas	GRADO BIOLOGÍA	12/09/16	MARÍA CARMEN GÓMEZ JIMÉNEZ
ANA ROCÍO SALGADO MUÑOZ	Observación, identificación y catalogación de especies de aves en el parque del río Guadiana y en el parque de Castelar de la ciudad de Badajoz	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	ALFONSO MARZAL REYNOLDS
ANTONIO MANUEL PARRA SEVILLA	Desarrollo de resistencia a agentes antifúngicos en <i>Candida albicans</i>	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	GERMÁN LARRIBA CALLE MARÍA ROSARIO CUEVA NOVAL
BEATRIZ MARÍN MORENO	Caracterización de una serie de leucemias linfoblásticas agudas pediátricas, con técnicas de litogenética	GRADO BIOLOGÍA	12/09/16	MARÍA ELENA GUZMÁN CABAÑAS
BEATRIZ PARDO MORENO	Funciones del óxido nítrico en plantas	GRADO BIOLOGÍA	11/07/16	FRANCISCO ESPINOSA BORREGUERO
BEGOÑA MARTÍN COSTA	Variación de la dieta entomológica en pollos de Rabilargo ibérico (<i>Cyanopica cooki Bonaparte</i> , 1850) en una dehesa de Extremadura	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	CARLOS DE LA CRUZ SOLÍS

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
CAROLINA NAHARRO HERNÁNDEZ	Choque oxidativo inducido por Sb en plantas de clima Mediterráneo	GRADO BIOLOGÍA	04/12/15	FRANCISCO ESPINOSA BORREGUERO INMACULADA GARRIDO CARBALLO
CRISTIAN ALCÓN LOBO	Identificación y análisis de la expresión de genes relacionados con el metabolismo y señalización de brasinoesteroides en tejidos reproductivos de olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	GRADO BIOLOGÍA	01/03/16	MARÍA CARMEN GÓMEZ JIMÉNEZ
DAVID ÁLVAREZ FERNÁNDEZ	Estrés oxidativo en plantas de girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.) sujeto a contaminación ambiental	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	FRANCISCO ESPINOSA BORREGUERO INMACULADA GARRIDO CARBALLO
DIEGO MARCO BAUTISTA	La deforestación en Sierra Leona: causas y consecuencias	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	TRINIDAD RUIZ TÉLLEZ
EMILIO LLANOS GONZÁLEZ	Monocitos/macrófagos Pro-inflamatorios versus anti-inflamatorios. Estrategias moduladoras	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	EDUARDO ORTEGA RINCÓN
FÁTIMA RODRÍGUEZ PACHECO	Efecto de la suplementación con extractos de hoja de olivo (<i>Olea europaea</i> L.) sobre la capacidad oxi-inflamatoria y salud general de ratas wistar	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	EDUARDO ORTEGA RINCÓN
FRANCISCO TAMAYO JUEZ	Papel de la transcripción de los genes ribosómicos en la letalidad causada por la carencia de timina en <i>Escherichia coli</i>	GRADO BIOLOGÍA	11/07/16	MARÍA ELENA GUZMÁN CABAÑAS

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
GUADALUPE TREJO DELFA	Estudio comparativo del uso de levaduras Killer y extracto de levaduras para la elaboración de vino espumoso con vino base de <i>Saccharomyces</i> o <i>Torulaspota</i>	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	MANUEL RAMÍREZ FERNÁNDEZ
HERMINIA GONZÁLEZ LEDESMA	Utilización de moléculas gelificantes para los medios de transferencia	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	IGNACIO SANTIAGO ÁLVAREZ MIGUEL
ISMAEL HERNÁNDEZ NÚÑEZ	Desarrollo de retina del diamante cebrado de Tímor, <i>Taeniopygia guttata</i> (Vieillot,1817): estudio histoquímico e inmunohistoquímico	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	GERVASIO MARTÍN PARTIDO JAVIER DE FRANCISCO MORCILLO
IVÁN SELLER CORONA	infección por VIH	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	ANTONIA CIUDAD SÁNCHEZ
JOSÉ ANTONIO MEDINA VAQUERO	Estimas del esfuerzo de muestreo. Estudio con odonatos	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	JOSÉ LUIS PÉREZ BOTE
LAURA DUBLINO ORTIZ	Construcción del mutante nulo SGS1 en la cepa SN 76 de <i>Candida albicans</i> y en sus derivados rad59 y rad51	GRADO BIOLOGÍA	12/09/16	GERMÁN LARRIBA CALLE
LAURA GARCÍA LÓPEZ	Estudio de la NDR quinasa Cbk1 de <i>Candida albicans</i> en la neutralización del fagosoma	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	JAIME TOMÁS CORREA BORDES

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
LAURA HERNÁNDEZ GONZÁLEZ	efecto de la acción de los operones ribosómicos en el inicio de replicación y la letalidad causada por la carencia de timina en <i>E. coli</i>	GRADO BIOLOGÍA	07/10/16	MARÍA ELENA GUZMÁN CABAÑAS
LAURA NEVADO ÁLVAREZ	Evaluación de la supervivencia embrionaria en medios gelificados	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	IGNACIO SANTIAGO ÁLVAREZ MIGUEL
LEONOR BAENA QUIÑONES	Efecto de las proteínas de choque térmico (HSPs) en la apoptosis inducida por especies reactivas	GRADO BIOLOGÍA	12/09/16	JOSÉ ANTONIO PARIENTE LLANOS
LUIS MARÍA SÁNCHEZ-MIRANDA PAJUELO	Fisiopatología de los anticuerpos anti-tiroideos	GRADO BIOLOGÍA	07/10/16	EMILIA CARMEN BOTELLO CAMBERO
LUZ MARÍA GONZÁLEZ GARCÍA	Caracterización molecular del Síndrome de Gitelman en la población extremeña.	GRADO BIOLOGÍA	04/12/15	EMILIA CARMEN BOTELLO CAMBERO
MARÍA CALACO MULERO	aislamiento y caracterización de bacteriófagos de estirpes de <i>Citrobacter</i>	GRADO BIOLOGÍA	07/10/16	FELIPE MOLINA RODRÍGUEZ ALFREDO SIMANCAS SÁNCHEZ
MARÍA ANTONIA LÓPEZ MONTENEGRO FERNÁNDEZ SORIA	Factores que influyen en el estrés de aves passeriformes: Cuantificación mediante ratio heterófilo/linfocito	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	ALFONSO MARZAL REYNOLDS

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
MARÍA DE LAS MERCEDES MONTERO SÁNCHEZ	Estrés oxidativo en la fibromialgia. Efecto del ejercicio	GRADO BIOLOGÍA	04/12/15	EDUARDO ORTEGA RINCÓN
MARÍA DEL CARMEN BUENAPOSADA HERNÁNDEZ	Influencia del periodo de exámenes sobre el estrés, niveles de actividad física/sedentarismo, hábitos de vida y estado de salud en un grupo de estudiantes de la Universidad de Extremadura	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	EDUARDO ORTEGA RINCÓN MARÍA DOLORES HINCHADO SÁNCHEZ-MORO
MARÍA DEL CARMEN CAMARERO GARCÍA	Los Brasiñoesteroides en el crecimiento y en las respuestas a estrés en plantas	GRADO BIOLOGÍA	12/09/16	MARÍA CARMEN GÓMEZ JIMÉNEZ
MARÍA DEL CARMEN VACAS COLLADO	Cuantificación del coste energético de la respuesta inmune en un ave migratoria de largas distancias, el Correlimos común (<i>Calidris alpina</i>)	GRADO BIOLOGÍA	12/09/16	JOSÉ ANTONIO MASERO OSORIO MARÍA AUXILIADORA VILLEGAS SÁNCHEZ
MARÍA ISABEL DÍAZ DELGADO	Papel de la melatonina en la muerte celular programada o apoptosis	GRADO BIOLOGÍA	16/02/16	JOSÉ ANTONIO PARIENTE LLANOS
MARÍA ORDÓÑEZ GONZÁLEZ	Regulación de la expresión de UCP-1 por p38s en adipocitos. Papel de hormonas tiroideas	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	FRANCISCO CENTENO VELÁZQUEZ
MARINA LEÓN PINTOR	Estudio sobre el consumo de azúcar en la actualidad y su relación con la industria alimentaria	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	ANA BEATRIZ RODRÍGUEZ MORATINOS CRISTINA CARRASCO ROMERO

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
MARTA DEL POZO MORENO	Evaluación del funcionamiento de la red natura 2000 en la cobertura de la riqueza de vertebrados terrestres en Extremadura	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	RICARDO MORÁN LÓPEZ
MARTA PAREDES BARQUERO	Toxicidad de 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-dioxina eb células de neuroblastoma humano SHSY5Y	GRADO BIOLOGÍA	12/09/16	JAIME MARÍA MERINO FERNÁNDEZ
MAURO RODRÍGUEZ GÓMEZ	Efectos de la ingesta de una bebida funcional de cereza sobre parámetros de la inmunidad específica en ratas	GRADO BIOLOGÍA	26/02/16	ANA BEATRIZ RODRÍGUEZ MORATINOS MARÍA GARRIDO ÁLVAREZ
MIRIAM PEREIRA FLORES	Parásitos y rutas migratorias: Respuesta inmune de Correlimos Comunes (<i>Calidrid alpina</i>) de medios marinos y duleacuicolas.	GRADO BIOLOGÍA	04/12/15	JOSÉ ANTONIO MASERO OSORIO MARÍA AUXILIADORA VILLEGAS SÁNCHEZ
NEREA JIMÉNEZ ZABALA	Desarrollo de un sistema de expresión de unión a GFP para proceder en <i>Candida albicans</i>	GRADO BIOLOGÍA	11/07/16	JAIME TOMÁS CORREA BORDES
RAQUEL ALONSO GARCÍA	Aislamiento y caracterización de bacteriófagos en <i>E. coli</i>	GRADO BIOLOGÍA	06/10/16	FELIPE ROBERTO MOLINA RODRÍGUEZ
RAQUEL MARÍN GARCÍA	Uso de CRIPR/Cas para la eliminación del receptor de dioxina	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	PEDRO MARÍA FERNÁNDEZ SALGUERO

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
REBECA CARRÓN MUÑOZ	P38APK GAMMA y DELTA EN LA SALUD Y EN LA ENFERMEDAD	GRADO BIOLOGÍA	04/12/15	FRANCISCO CENTENO VELÁZQUEZ
REBECA GONZÁLEZ CAMARERO	Interacciones entre la proteína PMCA y marcadores proteicos de la enfermedad de Alzheimer	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	ANA MARÍA MATA DURÁN ISAAC CORBACHO CUELLO
SARAY GÓMEZ RIVAS	Influencia de la estructura de las nanoproteínas de levaduras sobre características de vinos y cavas extremeños	GRADO BIOLOGÍA	07/10/16	LUÍS MIGUEL HERNÁNDEZ MARTÍN MANUEL RAMÍREZ FERNÁNDEZ
SERGIO LÓPEZ GARCÍA	Análisis del Estado de agregación del péptido neurotóxico B-amiloide (AB) mediante Rojo Congo.	GRADO BIOLOGÍA	12/09/16	ANA MARÍA MATA DURÁN ISAAC CORBACHO CUELLO
SERGIO MORALES HERNÁNDEZ	Morfogénesis in vitro de Kalanchoe	GRADO BIOLOGÍA	07/10/16	FRANCISCO ESPINOSA BORREGUERO INMACULADA GARRIDO CARBALLO
VICENTE HERNÁNDEZ GUIADO	Implicación de las células madre tumorales en la progresión del cáncer	GRADO BIOLOGÍA	07/10/16	PEDRO MARÍA FERNÁNDEZ SALGUERO
VÍCTOR ALFREDO HERNÁNDEZ GUERRERO	Nuevas estrategias en el tratamiento de patologías asociadas al Síndrome metabólico	GRADO BIOLOGÍA	08/07/16	FRANCISCO CENTENO VELÁZQUEZ

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
ÁNGEL MANUEL CARRETERO GUTIÉRREZ	Efecto alelopático del matorral mediterráneo en la regeneración natural del arbolado	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	26/02/16	JUAN CARLOS ALÍAS GALLEGO
CRISTINA CASADO ASENSIO	Cambios en el paisaje rural y su influencia sobre los núcleos de invernada de la grulla común (<i>Grus grus</i> , 2.1758) en Extremadura	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	04/12/15	JUAN MANUEL SÁNCHEZ GUZMÁN RICARDO MORÁN LÓPEZ
CRISTINA VICENTE LEAL	Estado del suelo y la vegetación en el entorno de la mina "San Antonio" la Codosera, Badajoz	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	07/10/16	JOSÉ CABEZAS FERNÁNDEZ LUIS FRANCISCO FERNÁNDEZ POZO
FRANCISCO ALCÁNTARA ORTÍZ	Aplicación de residuos orgánicos en la prevención de contaminantes por herbicidas en arrozales con diferentes sistemas de producción	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	08/07/16	ANTONIO LÓPEZ PIÑEIRO DAVID PEÑA ABADES
GUADALUPE PERERA PÍRIZ	Eliminación de contaminantes tipo azoico mediante sistemas de oxidación avanzada	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	26/02/16	EDUARDO MANUEL CUERDA CORREA JOAQUÍN RAMÓN DOMÍNGUEZ VARGAS
ISMAEL MARÍN NÚÑEZ	Tratamiento de aguas residuales procedentes del procesado de la aceituna verde mediante procesos físicos-químicos	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	12/09/16	FRANCISCO JAVIER RIVAS TOLEDO OLGA GIMENO GAMERO
JAIME MARTÍNEZ MASERO	Estudio de la calidad del aire en el Parque Nacional de Monfrague	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	12/09/16	FRANCISCO JAVIER ACERO DÍAZ MANUEL MOTA MEDINA

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
JONÁS GONZÁLEZ CARO	Efecto alelopático de la hojarasca de <i>Citrus ladanifer</i> L. sobre especies de matorral acompañante	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	12/09/16	JUAN CARLOS ALÍAS GALLEGO
JULIÁN CABELLO VERGEL	Influencia del color del fondo e intensidad de luz en el color de la piel de la tenca	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	08/07/16	ENCARNACIÓN GARCÍA CEBALLOS-ZUÑIGA
MARGARITA MONTES BOTE	Determinación del tiempo óptimo de destete de los alevines de tenca (<i>Tinca tinca</i> , L)	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	08/07/16	ENCARNACIÓN GARCÍA CEBALLOS-ZUÑIGA
MARÍA LETICIA PORRÓN SÁNCHEZ	Inventario y análisis florístico en la Sierra del Puerto del Centinela	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	08/07/16	JOSEFA LÓPEZ MARTÍNEZ TOMÁS RODRÍGUEZ RIAÑO
MIGUEL ÁNGEL HOYAS MALDONADO	Síntesis y caracterización de materiales termoquímicos como sistemas de almacenamiento térmico en centrales solares	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	08/07/16	MARÍA ÁNGELES RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
MÍRIAM FERNÁNDEZ RAYO	Cambios demográficos y uso de hábitat en patos de superficie y buceadores de la cuenca media del río Guadiana	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	26/02/16	JUAN MANUEL SÁNCHEZ GUZMÁN MARÍA AUXILIADORA VILLEGAS SÁNCHEZ
SARA PÉREZ MARTÍN	Repercusiones ambientales derivadas del uso de medicamentos veterinarios.	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	12/09/16	ANA LOURDES OROPESA JIMÉNEZ

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
SOFÍA ROCHA FLORENCIO	Valoración energética, económica y medio ambiental de biometanización de lactosuero	GRADO CIENCIAS AMBIENTALES	12/09/16	FRANCISCO CUADROS BLÁZQUEZ
JESÚS COPÍN NAVIA	Influencia de la edad del viñedo y el grado de madurez de la uva, en las características físico-químicas y organolépticas de vinos tintos elaborados con la variedad tempranillo	GRADO ENOLOGÍA	26/02/16	MARÍA JULIA MARÍN EXPÓSITO
MARÍA JESÚS MURILLO ROMERO	Determinación cinético-espectrofotométrica de compuestos nitrogenados en vinos de la D.O. Ribera del Guadiana,	GRADO ENOLOGÍA	04/12/15	MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ CÁCERES NIELENE MARÍA MORA DÍEZ
TORIBIO TORRADO NÚÑEZ	Correlación entre potencial enológico y parámetros de color de variedades de vid	GRADO ENOLOGÍA	19/09/16	MARÍA JULIA MARÍN EXPÓSITO
VICTORIANO SANABRIA SÁNCHEZ	Determinación y cuantificación de compuestos carbonílicos de bajo peso molecular en vinos extremeños	GRADO ENOLOGÍA	08/07/16	MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ CÁCERES
ROCÍO LUCÍA BARRAGÁN MINERO	Modelos de heterocedasticidad condicional y su aplicación a datos financieros	GRADO ESTADÍSTICA	08/07/16	INÉS MARÍA DEL PUERTO GARCÍA MIGUEL GONZÁLEZ VELASCO
Mª CARMEN, ROBUSTILO CARMONA	Optimización basada en colonias de hormigas	GRADO ESTADÍSTICA	14/10/16	Mª ISABEL PARRA ARÉVALO

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
DANIEL ROMERO GUZMÁN	Estimación de la altura de la base de la nube mediante técnicas de paralaje	GRADO FÍSICA	12/09/16	ANTONIO SERRANO PÉREZ
JOSÉ LUIS SÁNCHEZ TENA	Conductividad térmica y viscosidad en un gas de partículas penetrables	GRADO FÍSICA	12/09/16	ANDRÉS SANTOS REYES
LOURDES CEBRIÁN ARCE	Sensores ópticos. Aplicaciones en medicina	GRADO FÍSICA	12/09/16	MARÍA JOSÉ MARTÍN DELGADO
MARÍA DEL ROCÍO CALERO FERNÁNDEZ-CORTÉS	Estudio numérico de la estructura y dinámica electrónica en sólidos.	GRADO FÍSICA	03/12/15	JUAN JOSÉ MELÉNDEZ MARTÍNEZ
MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ CASTAÑO	Simulación de la capa límite planetaria mediante modelo numérico y comparación con datos.	GRADO FÍSICA	12/09/16	ANTONIO SERRANO PÉREZ MARCELINO NÚÑEZ CORCHERO
RUBÉN GÓMEZ GONZÁLEZ	Estabilidad de las ecuaciones hidrodinámicas lineales en una suspensión granular	GRADO FÍSICA	12/09/16	VICENTE GARZÓ PUERTOS
ALBA PÉREZ ÁLVAREZ	Diseño preliminar de un proceso industrial para la fabricación de anhídrido ftálico	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	16/09/16	PEDRO MODESTO ÁLVAREZ PEÑA FERNANDO JUAN BELTRÁN NOVILLO

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
DIEGO MANUEL MURILLO ALBERCA	Estudio y valorización de procesos orientados a la mejora de vinos de baja calidad mediante MFT	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	26/02/16	BENITO ACEDO HIDALGO
ENRIQUE RAMÍREZ DÍAZ	Concentración de zumos, uso de procesos de membrana como alternativa a procesos térmicos.	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	04/12/15	BENITO ACEDO HIDALGO
FRANCISCO MIGUEL MOZO LÓPEZ	Diseño de una planta de síntesis biodiesel mediante transesterificación catalítica heterogénea. Análisis de la materia prima y consideraciones económicas	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	26/02/16	JOSÉ MARÍA ENCINAR MARTÍN NURIA SÁNCHEZ SÁNCHEZ
GEMA LEAL PRIETO	Modelado de un reactor químico tipo CSTR y evaluación del control predictivo mediante simulación por ordenador	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	14/10/16	FRANCISCO JAVIER RIVAS TOLEDO OLGA GIMENO GAMERO
JORGE GINÉS GARRIDO	Células de combustible alimentadas con bioetanol. Diseño y consideraciones económicas	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	16/09/16	JOSÉ MARÍA ENCINAR MARTÍN
JORGE LÓPEZ GALLEGO	Diseño de una planta piloto autosostenible de tratamiento de aguas mediante detoxificación solar con tecnología CPC	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	12/09/16	PEDRO MODESTO ÁLVAREZ PEÑA
MANUEL JESÚS GAMERO ACOSTA	Diseño de reactores de ozonización fotolítica para la eliminación de contaminantes del agua	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	26/02/16	ANA REY BARROSO FERNANDO JUAN BELTRÁN NOVILLO

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
ÓSCAR BASAGO GONZÁLEZ	Proyecto básico de solicitud de autorización ambiental unificada de una microcervecera	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	11/07/16	JUAN LUIS ACERO DÍAZ
SERGIO ACEDO ESPACIO	Estudio del proceso y diseño de una planta de obtención de benceno por hidrodeshalquilación de tolueno	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	12/09/16	FRANCISCO JAVIER REAL MOÑINO
ABEL CARRASCO PARRA	Teoría de la fiabilidad	GRADO MATEMÁTICAS	29/02/16	MANUEL MOLINA FERNÁNDEZ
ALICIA LEÓN NARANJO	Teoría de la dimensión	GRADO MATEMÁTICAS	14/09/16	MARÍA ÁNGELES MULERO DÍAZ
BLANCA MARÍA AYAGO CALDERÓN	El espacio de los círculos	GRADO MATEMÁTICAS	08/07/16	JUAN ANTONIO NAVARRO GONZÁLEZ
ESTHER ESPINOSA MORGADO	Análisis de supervivencia	GRADO MATEMÁTICAS	29/02/16	MANUEL MOLINA FERNÁNDEZ
FÁTIMA PEÑA CANTONERO	Modelos lineales generalizados.	GRADO MATEMÁTICAS	04/12/15	MANUEL MOTA MEDINA

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ TORVISCO	Temperatura del agua. ¿Física o Matemáticas?	GRADO MATEMÁTICAS	08/07/16	MARIANO JOSÉ RODRÍGUEZ-ARIAS FERNÁNDEZ
JUAN FRANCISCO SANJUÁN NAVARRETE	Categorías y funtores	GRADO MATEMÁTICAS	13/07/16	MARÍA ÁNGELES MULERO DÍAZ
LAURA CORTÉS MATAMOROS	MUESTREO EN POBLACIONES ELUSIVAS	GRADO MATEMÁTICAS	04/12/15	JACINTO RAMÓN MARTÍN JIMÉNEZ
LIDIA PAJERO SALGADO	Demostración del Lema de Poincaré	GRADO MATEMÁTICAS	11/12/15	BATILDO REQUEJO FERNÁNDEZ
LUÍS FELIPE RÍOS BENITO	Teoría de grafos	GRADO MATEMÁTICAS	14/09/16	AMELIA ÁLVAREZ SÁNCHEZ
TAMARA FERREIRA DÁVILA	ANÁLISIS BAYESIANO DE DATOS EXTREMOS	GRADO MATEMÁTICAS	11/12/15	JACINTO RAMÓN MARTÍN JIMÉNEZ JOSÉ AGUSTÍN GARCÍA GARCÍA
ANTONIO PARRA CORBACHO	Optimización de un método cromatográfico para la determinación de aminas biógenas. Aplicación en vinos	GRADO QUÍMICAS	12/09/16	MARÍA ISABEL ACEDO VALENZUELA MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ CÁCERES

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
CRISTIAN MATEOS MARTÍNEZ	Estudios electroanalíticos básicos de aminas biógenas	GRADO QUÍMICAS	08/07/16	MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ CÁCERES NIELENE MARÍA MORA DÍEZ
DANIEL ESPERILLA DÍAZ	Síntesis y caracterización espectroscópica de derivados simétricos de perileno bisimida	GRADO QUÍMICAS	12/09/16	MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ CÁCERES MARÍA VICTORIA GIL ÁLVAREZ
FRANCISCO CHAMIZO GONZÁLEZ	Investigación sobre la presencia de flavonoides en pimentón mediante técnicas electroanalíticas	GRADO QUÍMICAS	08/07/16	MARÍA TERESA GALEANO DÍAZ OLGA MONAGO MARAÑA
IRENE CAMPÓN BORRELLA	Aplicaciones analíticas de la cosmetabolómica. Estudios de filtros solares y sus metabolitos	GRADO QUÍMICAS	08/07/16	ANUNCIACIÓN ESPINOSA MANSILLA ISABEL DURÁN MARTÍN-MERÁS
ISABEL LORENZO GALLARDO	Determinación de la actividad biológica de extractos procedentes de <i>Pistacia lentiscus</i>	GRADO QUÍMICAS	08/07/16	MARÍA VICTORIA GIL ÁLVAREZ
JONATHAN CALVO TRENADO	Síntesis de 3-nitro-2H-cromenos derivados de azúcares	GRADO QUÍMICAS	08/07/16	EMILIO ROMÁN GALÁN JOSÉ ANTONIO SERRANO BLÁZQUEZ
JORGE EXOJO PEGUERO	Extracción asistida por sonda ultrasónica y determinación ICP-MS de Cu, Pb y As en muestras de suelo	GRADO QUÍMICAS	26/02/16	EDUARDO CONSUELO PINILLA GIL MARÍA ROSARIO PALOMO MARÍN

Estudiante	Título	Grado	Fecha de defensa	Tutor/es
LORENA FERNÁNDEZ GIL	Estudio de las características espectroscópicas de derivados de la histamina	GRADO QUÍMICAS	12/09/16	MARÍA ISABEL ACEDO VALENZUELA MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ CÁCERES
MARÍA MERCEDES HURTADO MORALES	Síntesis y caracterización de compuestos de coordinación con un ligando derivado de hidrazona con metales del bloque d	GRADO QUÍMICAS	26/02/16	EMILIO VIÑUELAS ZAHINOS FRANCISCO LUNA GILES
NAZARET DONOSO PINEDA	Síntesis y evaluación de las propiedades espectroscópicas de un derivado alifático simétrico de perileno bisimida	GRADO QUÍMICAS	12/09/16	MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ CÁCERES MARÍA VICTORIA GIL ÁLVAREZ
SONIA FERNÁNDEZ MORENO	Optimización de una reacción de derivatización para la determinación de la amina biógena aromática tiramina	GRADO QUÍMICAS	07/10/16	MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ CÁCERES NIELENE MARÍA MORA DÍEZ